

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn 16152-401-3  
Version/ Utgivningsdatum: 8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 1 von 12

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn doftkomposition  
16152-401-3  
Sweet Lemon Verbena  
UFI 5RQE-91AJ-T00U-6J2J

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning Parfymers, doftmedel, Formulering av doftande produkter

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Namnet på bolaget/företaget  
Namn bekro chemie GmbH & Co. KG  
Adress/Boxnr.: 1 Industriestrasse 104  
Ort D-66802 Ueberherrn  
Telefon +49 6836 9198 0  
Telefax +49 6836 9198 10  
E-mail info@bekro.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Namn bekro chemie GmbH & Co. KG (måndag - torsdag 8.00 - 16.30, fredag 8.00 - 14.30)  
Telefon +49 6836 9198 0

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Varning

Farans art

GHS07 Utropstecken  
GHS09 Miljöfarligt

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P264 Tvätta de drabbade områdena grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P321 Särskild behandling (se instruktioner på etiketten).  
P362 Ta av nedstänkta kläder.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.  
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16152-401-3  
8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 2 von 12

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P391 Samla upp spill.

## Farokomponenter för märkning

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal(101-86-0);  
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol(10339-55-6); Geraniol(106-24-1); Nerol(106-25-2);  
Linalylacetat(115-95-7); Citral(5392-40-5);  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on(54464-57-2);  
(R)-p-Menta-1,8-dien(5989-27-5); 2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6);  
citronolja (citrus limonum)(8008-56-8,); Terpenes and Terpenoids,  
lemon-oil(68917-33-9  
84929-31)

## Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

---

### 2.3 Andra faror

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre. Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

---

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on: 10 % - 24,99 %  
CAS-nummer: 54464-57-2  
EG-nummer: 259-174-3  
REACH-registreringsnr: 01-2119489989-04  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

(R)-p-Menta-1,8-dien: 3 % - 9,99 %  
CAS-nummer: 5989-27-5  
EU-indexnummer: 601-096-00-2  
EG-nummer: 227-813-5  
REACH-registreringsnr: 01-2119529223-47  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /  
Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol: 3 % - 9,99 %  
CAS-nummer: 10339-55-6  
EG-nummer: 233-732-6

# SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn **16152-401-3**  
Version/ Utgivningsdatum: **8 / 16.01.2025**

Utskriftsdatum **18.08.2025**  
Seite **3 von 12**

REACH-registreringsnr: 01-2119969272-32-xxxx  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans): 3 % - 9,99 %  
CAS-nummer: 63500-71-0  
EU-indexnummer: 603-101-00-3  
EG-nummer: 405-040-6  
REACH-registreringsnr: 01-0000015458-64  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319

2,6-dimetylokt-7-en-2-ol: 3 % - 9,99 %  
CAS-nummer: 18479-58-8  
EG-nummer: 242-362-4  
REACH-registreringsnr: 01-2119457274-37  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

Citral: 3 % - 9,99 %  
CAS-nummer: 5392-40-5  
EU-indexnummer: 605-019-00-3  
EG-nummer: 226-394-6  
REACH-registreringsnr: 01-2119462829-23  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal: 2,5 % - 2,99 %  
CAS-nummer: 165184-98-5  
EG-nummer: 639-566-4  
REACH-registreringsnr: 01-2119533092-50  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Geraniol: 2,5 % - 2,99 %  
CAS-nummer: 106-24-1  
EU-indexnummer: 603-241-00-5  
EG-nummer: 203-377-1  
REACH-registreringsnr: 01-2119552430-49  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Nerol: 2,5 % - 2,99 %  
CAS-nummer: 106-25-2  
EG-nummer: 203-378-7  
REACH-registreringsnr: 01-2119983244-33  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Terpenes and Terpenoids, lemon-oil: 1 % - 2,49 %  
CAS-nummer: 68917-33-9  
84929-31-7  
EG-nummer: 84929-31-7

# SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16152-401-3  
8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 4 von 12

REACH-registreringsnr: 01-2119495512-35  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1;  
H317

citronolja (citrus limonum): 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 8008-56-8

EG-nummer: 616-925-3

REACH-registreringsnr: 01-2119495512-35

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1;  
H317

Linalylacetat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 115-95-7

EG-nummer: 204-116-4

REACH-registreringsnr: 01-2119454789-19

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 123-35-3

EG-nummer: 204-622-5

REACH-registreringsnr: 01-2119514321-56

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 /  
Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315

2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 68039-49-6

EG-nummer: 268-264-1

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn 16152-401-3  
Version/ Utgivningsdatum: 8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 5 von 12

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
Vid inandning	Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.
Vid hudkontakt	Skölj det förorenade området noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.
Förtäringen	Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Inga data tillgängliga
---------	------------------------

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkaren	Inga data tillgängliga
--------------------------	------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	torrsläckningspulver, Alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattenånga
Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser	Full vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Möjliga förbränningsprodukter	I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.
-------------------------------	--

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
Ytterligare Information	Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kontaminerat släckningsvatten skall tas om hand enligt myndigheternas föreskrifterna.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16152-401-3  
8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 6 von 12



## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

---

### 6.2 miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör. Utsläpp i miljön skall undvikas. I förekommande fall meddela till myndighet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare), därefter i slutna behållare till tillåten tipp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Personligt skydd: se avsnitt 8

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.  
Förvaringsklass 10

### 7.3 Specifik slutanvändning

Generell användning Parfym, doftmedel, Formulering av doftande produkter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Undvik överskridandet av WEL-värden. Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas. Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.  
Handskydd genombrottstid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottstid 10 min Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Om direkt hudkontakt med kemikalien förväntas under arbetet, måste handskar som överensstämmer med EN 16523-1/ASTM F739 (eller motsvarande lokal standard) med en genombrottstid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottstid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas.  
Ögonskydd Använd skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166/ANSI Z87.1 eller motsvarande lokala standarder.  
Kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder. Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, gummistövlar och gummiförkläde.  
Allmänna skydds- och hygienåtgärder Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

# SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16152-401-3**  
 Version/ Utgivningsdatum: **8 / 16.01.2025**

Utskriftsdatum **18.08.2025**  
 Seite **7 von 12**

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form vätska  
 Färg gulaktig  
 Lukt karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	< 20 °C	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	71 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---	---	---
Ångtryck	ber. 0,191 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,952 g/cm <sup>3</sup>	---	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Skrymdensitet	---	---	---	---
Avrinningstid 4mm (DIN)	---	---	---	---
Löslighet i vatten	---	---	---	---

### 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Inga data tillgängliga
- 10.2 Kemisk stabilitet** Inga data tillgängliga
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** Starka oxidationsmedel
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** Inga data tillgängliga
- 10.5 Oförenliga material** Inga data tillgängliga
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga data tillgängliga

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Allmänna anmärkningar

Inga data tillgängliga

#### Toxikologisk test: komponenter

##### 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

#### Toxikologisk test: komponenter

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16152-401-3  
8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 8 von 12



## **(R)-p-Menta-1,8-dien**

oral	LD50	5600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Mus*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **2,6-dimetylokt-7-en-2-ol**

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Citral**

oral	LD50	4950.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	2250.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal**

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Geraniol**

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Nerol**

oral	LD50	4500.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **citronolja (citrus limonum)**

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Linalylacetat**

oral	LD50	13934.0	mg/kg	-
------	------	---------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16152-401-3**  
 Version/ Utgivningsdatum: **8 / 16.01.2025**

Utskriftsdatum **18.08.2025**  
 Seite **9 von 12**

## 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## Toxikologisk test: komponenter

### 2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.  
 Inga data tillgängliga

Övrig information

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Värderingstext

Inga data tillgängliga

Eliminationsgrad

Inga data tillgängliga

Analysmetod

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

### 12.7 Andra skadliga effekter

En miljöfara kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller kassering. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn 16152-401-3  
Version/ Utgivningsdatum: 8 / 16.01.2025



Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 10 von 12

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Rekommendation Utsläpp i miljön skall undvikas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Förorenade förpackningar

Rekommendation Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID Miljöfarligt ämne, flytande, ej närmare specificerat.  
Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)  
Korrekt tekniskt namn: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)

### 14.3 Faroklass för transport

Klass ADR/RID 9  
Klassificeringskod M6  
ADR/RID  
Klass IATA-DGR 9  
Subrisk IATA-DGR ---  
Klass IMDG 9  
Subrisk IMDG ---

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IATA, IMDG III

### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG MARINE POLLUTANT  
EmS-nr. F-A, S-F  
Stowage and segregation Stowage Category A

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

---

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

---

### Ytterligare uppgifter

EQ E1  
Begränsade mängder 5L  
Speciella föreskrifter ADR: 274, 335, 375, 601  
IMDG: 274, 335, 969  
IATA: A97, A158, A197  
Tunnelinskränkning (-)  
Transportkategori 3  
Skyddskod 90  
---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn 16152-401-3  
Version/ Utgivningsdatum: 8 / 16.01.2025



Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 11 von 12

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Europa

---

##### Tyskland

Förvaringsklass	10
Vattenfarlighetsklass	2
Förordningen om större olyckor (12. BImSchV)	E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2
Uppgifter om begränsningar i arbete	Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn 16152-401-3  
Version/ Utgivningsdatum: 8 / 16.01.2025

Utskriftsdatum 18.08.2025  
Seite 12 von 12

## AVSNITT 16: Annan information

### Faroangivelser (CLP)

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

---

Anledning för senaste ändring ---

### Förkortningar och akronymer

- inga data, ej fastlagt eller ej relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (förordning (EG) nr. 1907/2006).
- OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
- LD50 Median letal dos
- LC50 Median letal koncentration
- EC50 Median effektiv dos
- IC50 Median inhibitorisk koncentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Tyska branschorganisationen för kemiska industrin)
- CAS *Chemical Abstract Service*
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- EINECS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwSV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödfallsåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.